Nobuyoshi Yoshi NAKA 03/22/04-135 KB 703-205-8000 0229-0797 PUSI

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-095481

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-095481]

出 願 人

住友ゴム工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年10月22日





【書類名】 特許願

【整理番号】 K1020375SD

【提出日】 平成15年 3月31日

【あて先】 特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】 B60C 15/024

【発明者】

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号 住友ゴムエ

業株式会社内

【氏名】 吉中 伸好

【特許出願人】

【識別番号】 000183233

【氏名又は名称】 住友ゴム工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100082968

【弁理士】

【氏名又は名称】 苗村 正

【電話番号】 06-6302-1177

【代理人】

【識別番号】 100104134

【弁理士】

【氏名又は名称】 住友 慎太郎

【電話番号】 06-6302-1177

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008006

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 空気入りタイヤ

## 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

リムのリムベースに着座するビードベース面と、このビードベース面のタイヤ 軸方向外端に円弧状のビードヒール面を介して連なりリムのフランジ面に支持されるビード外壁面とを有するビード部を具え、かつタイヤ偏平率を55%以下と した空気入りタイヤであって、

タイヤ軸を含むタイヤ子午線断面において、前記ビード外壁面は、前記ビード ヒール面に連なりかつ半径方向外方に立ち上がる立上り面部と、その外端から半 径方向外方に向かってタイヤ軸方向外側に傾斜してのびる直線状又は凸円弧状の フランジ受け面部とを具えるとともに、

リムに装着したリム組状態において、前記フランジ受け面部が前記フランジ面と当接することにより、前記立上り面部とフランジ面との間に小間隙部を形成することを特徴とする空気入りタイヤ。

#### 【請求項2】

前記フランジ受け面部は、その半径方向内端のビードベースラインからの高さ h a を、タイヤ最大巾位置のビードベースラインからの高さHの0.  $15\sim0$ . 25倍、かつ前記フランジ受け面部の半径方向線に対する傾斜角度  $\theta$  を  $10\sim2$ 0° としたことを特徴とする空気入りタイヤ。

### 【請求項3】

前記フランジ受け面部は、その半径方向外端のビードベースラインからの高さ  $h b \varepsilon$ 、前記高さH o 0.  $35 \sim 0$ . 45 લ b c としたことを特徴とする請求項1又は2記載の空気入りタイヤ。

#### 【請求項4】

前記小間隙部は、その最大値を1.5mm以下としたことを特徴とする請求項 1~3のいずれかに記載の空気入りタイヤ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、乗り心地性を損ねることなく操縦安定性を向上した空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術、及び発明が解決しようとする課題】

従来、空気入りタイヤでは、図5に略示する如く、ビード部aの輪郭形状をリムRの内面の輪郭形状に沿わせて形成し、ビード部aをリムRに隙間なく密着させてリム組みしている(例えば、特許文献1参照)。具体的には、フランジRfに支持されるビード部aの外壁面Swを、ビードヒール面Shから立ち上がる垂直面s1と、その外端から凹円弧状にのびる例えば曲率半径10mm程度の凹円弧面s2とで形成している。

[0003]

### 【特許文献1】

特開2001-146105号公報(図1~3)

[0004]

しかしこのような構造では、ビード部 a とフランジR f との接触圧が低く、従って、操縦安定性を向上させるためには、例えば同図に示す如く、ビードエーペックスゴム b のゴムボリュウムを増大したり、コード補強層 c を設けるなどによってビード部の剛性を大幅に増加させる必要がある。そのため、乗り心地性が低下するという問題がある。特にタイヤ偏平率を 5 5 %以下とした超偏平なタイヤでは、サイドウォール部の領域が少なくなるため、この傾向が強くなる。

[0005]

そこで本発明は、ビード部の外壁面において、前記凹円弧面に変えて直線状又は凸円弧状の傾斜面で形成することを基本として、フランジとの接触圧を高めるとともに、接触位置を半径方向外方にずらすことができ、乗り心地性を損ねることなく操縦安定性を向上しうる空気入りタイヤの提供を目的としている。

[0006]

### 【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、本願請求項1の発明は、リムのリムベースに着座

するビードベース面と、このビードベース面のタイヤ軸方向外端に円弧状のビードヒール面を介して連なりリムのフランジ面に支持されるビード外壁面とを有するビード部を具え、かつタイヤ偏平率を55%以下とした空気入りタイヤであって、

タイヤ軸を含むタイヤ子午線断面において、前記ビード外壁面は、前記ビード ヒール面に連なりかつ半径方向外方に立ち上がる立上り面部と、その外端から半 径方向外方に向かってタイヤ軸方向外側に傾斜してのびる直線状又は凸円弧状の フランジ受け面部とを具えるとともに、

リムに装着したリム組状態において、前記フランジ受け面部が前記フランジ面と当接することにより、前記立上り面部とフランジ面との間に小間隙部を形成することを特徴としている。

### [0007]

又請求項2の発明では、前記フランジ受け面部は、その半径方向内端のビードベースラインからの高さ h a を、タイヤ最大巾位置のビードベースラインからの高さHの0.  $15\sim0$ . 25倍、かつ前記フランジ受け面部の半径方向線に対する傾斜角度  $\theta$  を  $10\sim20$ ° としたことを特徴としている。

#### [0008]

又請求項3の発明では、前記フランジ受け面部は、その半径方向外端のビードベースラインからの高さ h b を、前記高さHの0.35 $\sim$ 0.45倍としたことを特徴としている。

### [0009]

前記小間隙部は、その最大値を1.5mm以下としたことを特徴としている。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の一形態を、図示例とともに説明する。

図1は、本発明の空気入りタイヤが、タイヤ偏平率を55%以下とした乗用車 用タイヤである場合の断面図、図2はそのビード部を拡大して示す断面図、図3 はリム組状態におけるビード部を拡大して示す断面図である。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

図1において、空気入りタイヤ1は、トレッド部2からサイドウォール部3を へてビード部4のビードコア5に至るカーカス6と、トレッド部2の内方かつ前 記カーカス6の半径方向外側に配されるベルト層7とを具える。

# [0012]

前記カーカス6は、カーカスコードをタイヤ周方向に対して例えば75~90°の角度で配列した1枚以上、本例では1枚のカーカスプライ6Aからなり、カーカスコードとして、ナイロン、レーヨン、ポリエステルなどの有機繊維コードが好適に採用される。このカーカスプライ6Aは、前記ビードコア5、5間を跨るプライ本体部6aの両端に、前記ビードコア5の廻りで内から外に折り返すプライ折返し部6bを一連に具え、該プライ本体部6aとプライ折返し部6bとの間には、ビード補強用のビードエーペックスゴム8を配設している。

### [0013]

又前記ベルト層 7 は、高弾性のベルトコードをタイヤ周方向に対して例えば 1 0~35°の角度で配列した 2 枚以上、本例では 2 枚のベルトプライ 7 A、 7 B から構成される。各ベルトプライ 7 A、 7 B は、ベルトコードがプライ間相互で交差することによってベルト剛性を高め、トレッド部 2 の略全巾をタガ効果を有して強固に補強している。ベルトコードとしては、スチールコード或いは、これに匹敵する例えば芳香族ポリアミド繊維等のハイモジュラスの有機繊維コードが好適に使用される。

### [0014]

次に、前記ビード部4は、図2に示すように、リムRのリムベースRbに着座するビードベース面Sbと、このビードベース面Sbのタイヤ軸方向外端に円弧状のビードヒール面Sbを介して連なりかつリムRのフランジ面Fsに支持されるビード外壁面Swとを具える。

#### [0015]

なおリム R は、リムベース R b に、円弧状のリムヒール R h を介してフランジ R f を立ち上げた周知構造をなし、タイヤが基づいている規格を含む規格体系において定まる標準リム、即ち J A T M A 規格(日本)であれば標準リム、T R A 規格(アメリカ)であれば "Design Rim" 、E T R T O 規格(ヨーロッパ)であ

れば "Measuring Rim"が好適に採用できる。本例では、前記リムベース R b がタイヤ軸方向線に対して約5度の角度  $\alpha$  を有して傾斜する所謂 5° 深底リムの場合を例示している。

### [0016]

又非リム組状態において空気入りタイヤ1をそのビード巾Waをリム巾Wrに合わせて保持したとき、タイヤ軸を含むタイヤ子午線断面において、前記ビード外壁面Swは、前記ビードヒール面Shからタイヤ半径方向線に沿って立ち上がる立上り面部Sw1と、その外端から半径方向外方に向かってタイヤ軸方向外側に傾斜してのびる直線状又は凸円弧状のフランジ受け面部Sw2とを含んで形成される。

### [0017]

なお本明細書において、前記「直線状」とは、直線、及び曲率半径を300mm以上とした直線に近い凹状又は凸状の円弧を含むことができるが、その曲率半径は500mm以上、さらには800mm以上であるのが好ましい。前記「凸円弧状」とは、曲率半径が300mm未満の凸円弧を意味する。

#### [0018]

又本例では、前記フランジ受け面部Sw2が、直線状をなす場合を例示しており、特に本例ではフランジ受け面部Sw2が、タイヤ最大巾位置Mからのびるタイヤ軸方向線上に中心を有し、かつ前記タイヤ最大巾位置Mを通る基準円弧Kに沿ってのびるサイドウォール外側面3Sに連結する場合を例示している。

### [0019]

しかし、前記サイドウォール部3には、図4(A)、(B)に示すように、前記タイヤ最大巾位置Mの半径方向内側に、前記基準円弧Kよりもタイヤ軸方向外側に突出する断面略三角形状、断面略台形状などのリムプロテクタ10を突設させることができる。かかる場合には、前記フランジ受け面部Sw2は、凹円弧状の連結面Sw3を介して、サイドウォール外側面3Sに滑らかに接続される。

#### [0020]

ここで、タイヤ最大巾位置Mは、一般的には、サイドウォール外側面3Sがタイヤ軸方向外側に最も突出する位置を意味するが、リムプロテクタ10がある場

合には、このリムプロテクタ10の頂部がタイヤ軸方向外側に最も突出する場合が生じる。そこで本願では、前記「タイヤ最大巾位置M」は、カーカス6がタイヤ軸方向外側に最も突出する点を通るタイヤ軸方向線がサイドウォール外側面3 Sと交わる位置として定義している。

### [0021]

又前記フランジ受け面部 Sw2では、その半径方向内端のビードベースライン BLからの高さ ha は、前記タイヤ最大巾位置MのビードベースラインBLから の高さ Hの 0.  $15\sim0$ . 25 倍であるのが好ましく、又フランジ受け面部 Sw2 の半径方向線に対する傾斜角度  $\theta$  は、 $10\sim20^\circ$  であるのが好ましい。又フランジ受け面部 Sw2 の半径方向外端のビードベースライン BL からの高さ hb は、前記高さ Hの 0.  $35\sim0$ . 45 倍であるのが好ましい。なお前記「ビードベースライン BL」とは、タイヤが基づく規格で定められるビード径位置を通るタイヤ軸方向線を意味する。

### [0022]

そして、このような直線状のフランジ受け面部Sw2を設けたビード部4は、図3に誇張して示す如く、リム組状態において、前記フランジ受け面部Sw2が、前記フランジ面Fsの上部と強く圧接される。このとき、ビードベース面Sb及びビードヒール面Shを、リムベースRb及びリムヒールRhに強く押し付ける力も同時に作用するため、ビード部4の動きが強く拘束され、その結果、タイヤの初期応答性を向上させることができる。

### [0023]

又フランジ受け面部Sw2を直線状とすることにより、フランジ面Fsとの接触位置Qが、円弧状とした従来的なタイヤの接触位置よりも半径方向外方にずらすことができる。そのため、高負荷が作用した際のビード部4からサイドウォール部3にかけての撓み変形が軽減されるなど、剛性感を高めることが可能となり、前記初期応答性の向上効果と相俟って、操縦安定性を大幅に向上させることができる。

#### [0024]

ここで、前述の操縦安定性の向上効果を充分に発揮させるためには、前記リム

組状態において、前記立上り面部Sw1とフランジ面Fsとの間に小間隙部gが形成されていることが重要である。もし、前記立上り面部Sw1とフランジ面Fsとが密接し小間隙部gが生じない場合には、フランジ面Fsへの圧接力が不十分となり、操縦安定性の向上効果が充分に発揮されなくなる。なお小間隙部gは、前記立上り面部Sw1の外端で最大となるが、この最大値は、1.5 mm以下であるのが好ましく、1.5 mmを越えると、着座が不安定化しフォースバリエーション(FV)などに悪影響を及ぼす。

### [0025]

### [0026]

逆に、前記内端の高さ h a が前記高さ H の 0 . 1 5 倍未満の場合、及び前記傾斜角度 θ が 2 0°より大の場合には、着座が不安定化する傾向を招く。又前記外端の前記高さ h b が前記高さ H の 0 . 4 5 倍より大では、クリンチ部のゲージが薄くなって操縦安定性が低下するという不都合が生じる。

### [0027]

なおフランジ受け面部Sw2が凸円弧状に湾曲している場合にも、前記直線状の場合と略同様の作用効果を発揮することができる。

#### [0028]

以上、本発明の特に好ましい実施形態について詳述したが、本発明は図示の実 施形態に限定されることなく、種々の態様に変形して実施しうる。

#### [0029]

#### 【実施例】

図1の構造をなすタイヤサイズが215/40R17の乗用車用タイヤを表1 の仕様に基づき試作するとともに、各試供タイヤの操縦安定性能、乗り心地性能 を測定し比較した。なお表1の仕様以外は同一仕様とした。 [0030]

### (1) 操縦安定性性能、乗り心地性;

試供タイヤを、リム(7JJ×17)、内圧(230kPa)にて車両(32 00cc、ミッドシップ車)の4輪に装着し、ドライアスファルト路面のタイヤ テストコースを走行したときの操縦安定性性能(手応え、ハンドル応答性、及び 剛性感)、及び乗り心地性能を、ドライバーの官能評価により従来例を6点とす る10点法で評価した。値の大きい方が良好である。

[0031]

【表1】

	従来例	比較例 1	比較例 2	実施例1	実施例2	実施例3
画なH〈画〉 レルンが呼び回窓	4 2. 2	4 2. 2	4 2. 2	4 2. 2	4 2. 2	4 2. 2
• 形状 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田弧	田弧	田弧	直線	直線	直線
(計)	(R10.5mm)	(R20.5mm)	(R50.5mm)	I	ı	1
〈mm〉 e u v v v v v v v v v v v v v v v v v v	1 0. 5	1 0. 5	1 0. 5	1 0. 5	1 0. 5	1 0. 5
· Mach b 〈 mm〉	2 1	2 1	2 1	2 1	1.5	3 0
・傾斜角度 θ 〈度〉	1 5	1.5	1.5	1 5	1.5	1.5
小間隙部	なし	なし	なし	有り	有り	有り
·最大值〈mm〉	1		1	1.5以下	1.5以下	1.5以下
操縦安定性性能						
・手応え	9	9	6.5	∞	7	7
・ハンドル応答性	9	9	9	2	7	6. 5
・剛体感	9	9	6. 5	∞	∞	7
乗り心地性能	9	9	9	9	9	9

[0032]

テストの結果、実施例のものは、従来例と比べ、乗り心地性を維持しながら操

縦安定性性能を大幅に向上しうるのが確認できる。

### [0033]

### 【発明の効果】

叙上の如く本発明は、ビード外壁面におけるフランジ受け面部を、直線状に形成しているため、フランジとの接触圧を高めるとともに、接触位置を半径方向外方にずらすことができ、タイヤの初期応答性及び剛性感を高めうるなど、乗り心地性を損ねることなく操縦安定性を向上することができる。

### 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の空気入りタイヤの一実施例を示す断面図である。

### 【図2】

そのビード部を拡大して示す断面図である。

### 【図3】

リム組状態におけるビード部を拡大して示す断面図である。

### 【図4】

(A)、(B)は、サイドウォール部にリムプロテクターを設けた場合のフランジ受け面部を示す断面図である。

### 【図5】

従来タイヤのビード部を説明する断面図である。

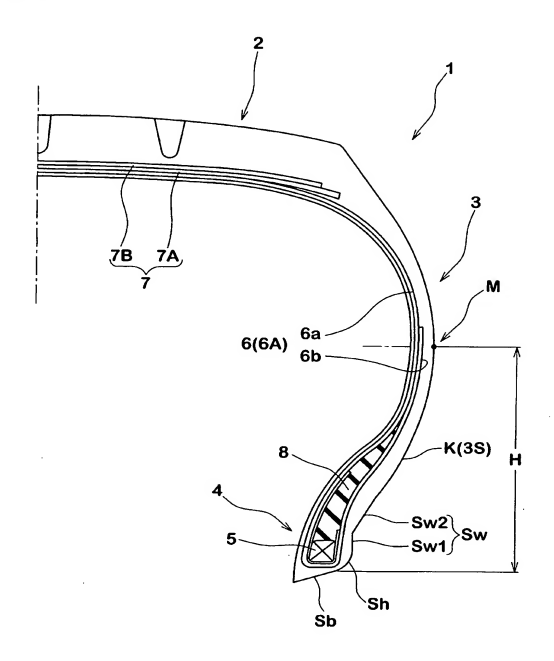
#### 【符号の説明】

- 4 ビード部
- BL ビードベースライン
- g 小間隙部
- R リム
- Rb リムベース
- Sb ビードベース面
- Sh ビードヒール面
- .Sw ビード外壁面
- Sw1 立上り面部

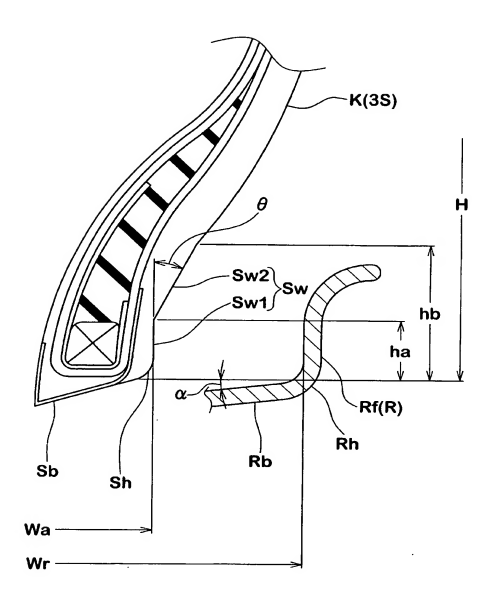
Sw2 フランジ受け面部

【書類名】 図面

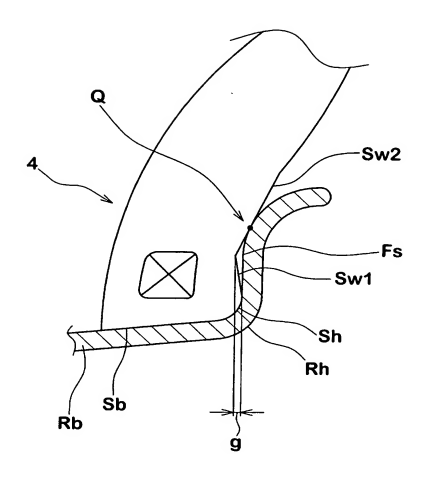
[図1]



【図2】

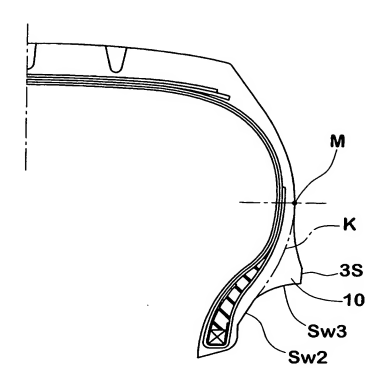


【図3】

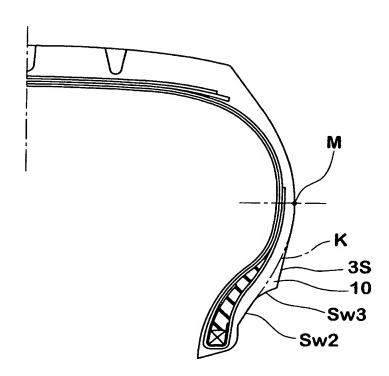


【図4】

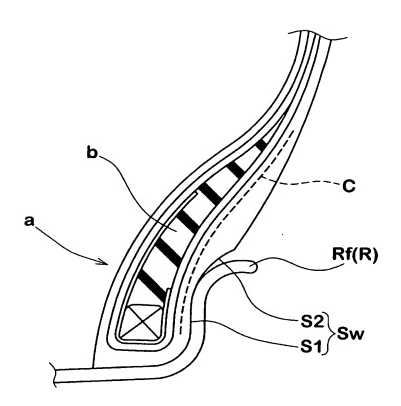
(A)



(B)



【図5】



### 【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 乗り心地性を損ねることなく操縦安定性を向上できる。

【解決手段】. ビード部4のビード外壁面Swは、円弧状のビードヒール面Shに連なりかつ半径方向外方に立ち上がる立上り面部Sw1と、その外端から半径方向外方に向かってタイヤ軸方向外側に傾斜してのびる直線状又は凸円弧状のフランジ受け面部Sw2とを具える。リム組状態において、前記フランジ受け面部Sw2がフランジ面Rfと当接することにより、前記立上り面部Sw1とフランジ面Rfとの間に小間隙部gを形成する。

【選択図】 図3

# 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-095481

受付番号 50300532712

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成15年 4月 4日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000183233

【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

【氏名又は名称】 住友ゴム工業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100082968

【住所又は居所】 大阪府大阪市淀川区西中島4丁目2番26号

【氏名又は名称】 苗村 正

【代理人】

【識別番号】 100104134

【住所又は居所】 大阪府大阪市淀川区西中島4丁目2番26号

【氏名又は名称】 住友 慎太郎



# 特願2003-095481

# 出願人履歷情報

識別番号

[000183233]

1. 変更年月日

1994年 8月17日

[変更理由]

住所変更

住 所氏 名

兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

住友ゴム工業株式会社